Levé pedalagique par Lucien Chainière et Lèonord Loplante, pédologues de la Division des Sols.

Soil survey by Lucien Choiniere and Leanard Laplante, pedalagists, Soils Division.

Service de la Cartographie Écanomique, Ministère de l'Industrie et du Commerce.

Henri Talbot, Cartographe.

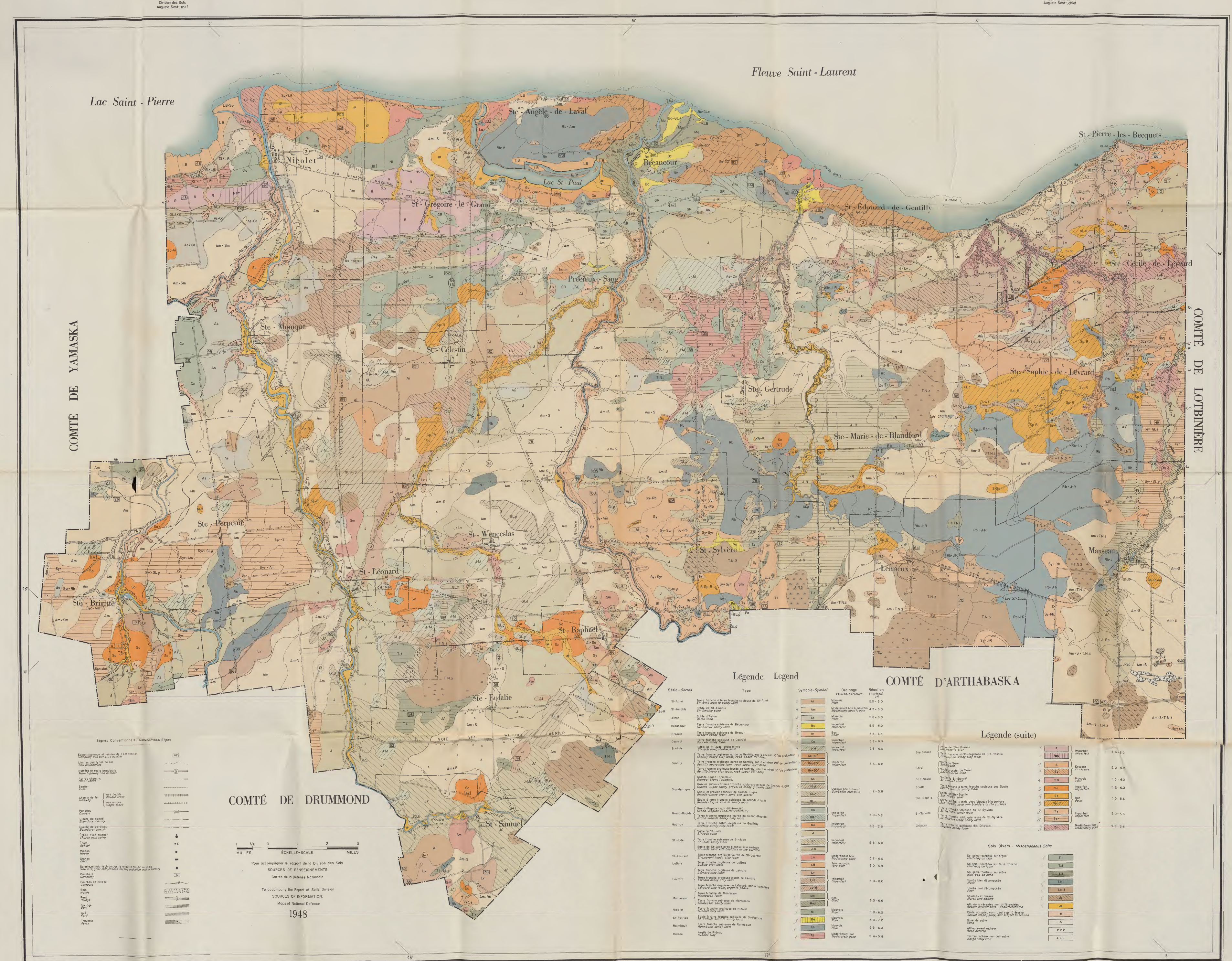


TABLEAU XXI

SUPERFICIE ET DISTRIBUTION DES SÉRIES ET DES TYPES DE SOLS DU COMTÉ DE NICOLET

PAROISSES

		Ве́сапсо	our	Lemieux	,	Manseau	N.	icolet	Précieny	-Sang	St-Céleut	tin	Gentilly	St-G	régoire	St-LA	onard	St-Pie	re !	St-Raphaë	1 St	-Samuel	St-S	ylvère	St-Wen	nceslas	Ste-An	gèle S	ste-Brigitte	e Ste	-Cécile	Ste-Eu	lalie	Ste-Gert	rude	Ste-Mar	rie S	ŝte-Monio	que S	Ste-Perpéti	ue Si	te-Sophie	Total po	ur le comté
Série	Type ou phase	1	- 1																																								acres	
							4000		440		210	1.	500 2	1 545	2.6	193	0.7	352	3.7						81	0.4			394 2	.4 132	1.7	239	1.1		1.9	66	0.4	3023 1	13.9	940 6	6.8 53	539 2.0	.6 9962	2.5
ASTON ST-AMABLE	sable	173	1 0	1966 1	10.6 87	744 34.	E 4430	28.0	2.108	22.0	4780 3	24 8 6	515)7	1 2073	9.6	5481	21 6	1192	10.8	1756 27	.5 114	15 12	.2 1212	5.8	7571	38.8	1768	26.0 7	299 43	5 416	5.3	5909 97	29.3		27.2 0.1	4953 3	30 1 6 0.2	976 31	1.7 4	4380 31 198 1		654 8 6 31 0.1	0 91794 .2 721	1,8
St-Aimé Bécancour	terre franche à terre franche sableuse Ai terre franche sableuse Be		5.2				54	0.2	575				302 1.		0.7	257	0 9			1		13 9	.0 280			1.0								343	1.3								1180 266	0.3
BREAULT	terre frauche sableuse	200	2.4				1635	0.6	.436	4.0	3.14	1.8	833 3	5 >910	13.4	56	0.2			52 (7.3				- 8	498 2	, 9	1			2072	8.3	4.17				14 0		720	10735	
GDE LIGNE		198	1.2	34	0 2	600 2.	4 936	5 4 1	463	4.2	855	4 4	431 1	8 1939	8 9	1852 820	7.3	195	1.8	622	8	56 0	.6 1054	5.1	3370 560	17 3			458 2	.7 51	0.6				0 3	29	0.2	257 1	1.3	625 4			1518	0.4
	sable et gravier rocheux	93	0.6	5	0.0		568	8 2.5	189	1.7	160	0.8	9 0 376 1	.0 91 .6 1344	6.2	126	0.5	188	1.8	12 (),2		7	0.0	382	2.0			25 0 428 2		0.6	1450	7.1	265 236	1 1 1 1 .0			268 1699	1.3	625 4	4.5	29 2.	.6 4588 12608	
GD-RAPIDE	gravier sableux à terre franche graveleuse GLg	105 1425			0.2	600 2	4 368	8 1.6	274 1527	2.5	695	3.6	46 0	.2 504 .0 453	2.3	1406	5 6	7	0 0	610	9.6	56 0	6 1047	5.1	2428	12.0	- 4		440 in	.0		1400	1										3406	0 8
OD KAPIDE		-							4	0.0			1 0	.0 108	0.5 1.6										1				1			1	- 1			. 1							3289	0.8
Godfroy	(complexe), 'GR terre franche sablo-argileuse 'Go	1425	8.5						336	3.1				316	5 2 4	1		1		1		-0	21	0.1			1142	16.8				1											5386 5386	1.3
GENTILLY	terre franche argileuse lourde, roc à 10 pouces Ge10'	2185 " 355									1		2038 8 268 1					1						0.1			359	5.3		- 1		1 1											1008	0.2
	terre franche argileuse lourde, roc à 20 pouces Ge20'	" 1378	8.8						.	1	1		1770 7	.3	1	1												11.5					0			F242	21.0	2000	0.4	1040	2 2 22	217 15	459	0.1
ST-JUDE	terre franche argileuse lourde, roc à 30 pouces Ge30	6875	40.9	3444	18 6 4	1969 19	.6 89	5 3.9	3130	28.7	4467	22.2	4653 19	.4 156		9290	36.7	2879	26.1	1220 1	9.1 46	04 49 42 19	0.0 4436 3 7 2382	21.3	5203 4742	26.6 24.3	16 16	0.2	3 002 17 2474 14	.8 1813 7 1583	3 23.0 3 20.0	7274 2625	37.0 13.4	4576 632	2.7	5263	31.9 2	1773	8.5 1	1840 13 1381 10	0.0 119	199 5.	. 8 52032	
	sable	5276		92	0.4 1	$ \begin{array}{c c} 749 & 3 \\ 1572 & 6 \end{array} $.0 89	5 3.9	3130	28.7		î	4264 17 265 1	1	1.2	680	2.7	441	3.7	171	2.7 31	.57 32	2.0 29	0.1	49	0.2				199	3 2.0	4254 395	41.0	36 979	0.1					459 3	O.C	200	******	
1	sable, phase mince	1312	7.8		18.0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5						85 0 39 0	0.1			1.6							9.7					1	4 215	27.5	231	1.1	2929 789	12.4		31.9	2041	9.8	710 5	5 1 16	056 5. 687 8.	.0 17574 .2 2584	4.4
LEVRARD		14	0.1		-	3 1 0	1 0 126	7 5.5	101	0.9	2366	12.3	3388 14 1306 5	1.1 213	7 9.9 2 0.2	2322	9.2 9.2	3952 3851	35.9 35.0		7	788 8 788 8	8.4 387 8.4 387	1.9	549	2.8	97	1.4	596 3	6.6 1278	8 16.3	231	1.1	238	1.0	263	1.6			710 5	5.1 81	818 4.	.0 14411	3,6
	terre franche argileuse lourde Lv1		0.1			3 0	126	5.5	101	0.5	1559	8.1	2072 8	3.6 208	5 9.7	,		101	0.9									1		78	$ \begin{array}{c cccc} 7 & 10.0 \\ 1 & 1.2 \end{array} $			551	2.3		2	2041	9.8		0.	272 1.3	.5 11000	0.1
LABAIE	terre franche argileuse, phase humifère Lv-H terre franche argileuse LB	156	0.9				131	4 5.7					10 0 435 1	1.8 6				1	- 1	1								8.8 5 8			1	1 3	1										126	0.6
ST-LAURENT	terre franche argileuse lourde La		0.5	į					13	0.1			382 1	1 6 39	8 1.8	3											7	0.1															2316 1636	0.5
Montesson	terre franche Mo	1629	7.3													1											7	0 1			1												680	0.1
NICOLET	terre franche sableuse Mos terre franche argileuse Ni		4.0					2.6					549 2	161	5 7	1	8 1	563	5.1	- 1	- 1			J.	98	0 5		1		192	5 24.4			76	0.3						4	439 2.		8 1.0
ORIGNAUX	terre franche sableuse Or							59 1.2							1								1.6 333	1.1		11		22.2	256	. 5				3424	13.7	1368	8.4			742 5	5.4 39	929 19	228 0.1 24036	
ST-PATRICE RAIMBAULT	terre franche sableuse Rb	348	2.1	3399	18.1	3243 12	2.8	50 5 9	131	1.2	144	0.7	272	1.2	12 17.	1083	4 2		/			158	1.6 333	16.0			4173	32.3	250														5314 4701	
STE-ROSALIE	argile R	1 1				1	1.4			1.0				384	12 17.	7																	- 1	1			A17						613	0.1
RIDEAU	terre franche sablo-argileuse. Rsa argile. Ri	452	3.9				26	13 2.9 67 1.2										1470	10.7		1.	245	2.6 46	5 22	579	3.0									6.2					33 0				
SOREL	argine	1 40	0.3	54 54	0.3	2274	0 0	53 0.2	485	4.0	1293	6.7	2612 16 2612 16	0.9 17	70 0.1	8 595	2.4	1100	10.0		:	245	2.6 45	5 2.1	579	3.0				55	5 7.0	844	4.0	1553	6.2	1056	6.4	585	2.7	33 0	0.2 25	568 12,	2.5 17166 3146	
	sable sable grossier Sg		0.0	01			27'	75 12.2 04 2.3	165	1.5			7	0.0	53 0.1	771	3.1	45	0.1	553	8.7	519	5.5 18	0.9	35	0.2			228		A .		0.6		0.3			45	1	568 4 16 0		63 0. 7 0.	3672	0.9
ST-SAMUEL SAULTS	sable à terre franche sableuse												47 197					200	~ /	886	13.9	461	4.9		447	2.3		1	1339	23		137 53	0.6	181	0.7	1157				29 0	0.2 390	19.	9952	2.5
STE-SOPHIE	sableSp			247	1.3	468	1.8 1.7				1058	5.5	159	0.8 128	90 J.	0 330	1.4	136	1.2				20							20	4 2.6 5 0.4		0.2	32 149	0.1			210	1.0	29 0		83 0. 883 18.		3 0.3 2.2
	sable, avec blocaux à la surface	₹				68 1477			78	0.7	1058	5.5	38	0.2 128	56 5. 21 0 .	8 338 1 623	2.5	213	2.0	376	5.9	211	2.3 550	6 26.3	101	0.5			2312 1	3.8		45	0.2	69	0.3	188	1.1		3	3749 26	6.8 12	279 6.	6886 6886	4.3
ST-SYLVÈRE	terre franche sableuse			927	4.9	824	3.1			1 1					1			1		376	0.9	19	0.2 439 1.9 111	0 11.1	1 101	0.5			77 1 2235 1	3.3				0.5		135	0.8			3749 26				
	terre franche sablo-pierreuse. Syr			139	0.7	653	2,1		18	0.7			30	0.1	J.		1.3			170	2.7	88	0.9 30	5 1.5	120	0.6						1137	5.4			319 275			- 1			12 0,	0.2 2792 448	3 0.1
	sur argile							1					30	0.1						100	0.5	20	1	2 0.1	ı								0.3 5.1			44	0.3			111 0		42 0.	198 0.2 2156	
	sur terre franche				0.7	2470	3 9		50	0.5	367	1.9	363	1.5 20	06 1		1.3		0.1	170 16			0.9 18 2.0 167		344	1.7	197	2.9	230	1.4		2373	11.2			1657					6:		3.0 20699	9 5.2
	Tourbières et savanes	.1 429				3470 1		1	32	3,0			20	0.1	1	444			0.1			46	0.5 119	0 5.7	7 280		1					228 2042	9.6	136	0.5	1628					5	567 2.	2.8 16438	8 4.1
	tourbe mal décomposée	3 332	1.9	7442 266	39.7	2358 1112	4.4		52	0.5		1.9	32	1.3 0.1 20		0 206	0.8			16 344		143	1.4 48	4 2.3		2.8	197 386	2.9	230	1.4		103 103		360	1.4		0.1	24	0.1			9 0. 12 0.		9 1.8
	savanes	151	1.0	101	0.5		10	90 4.7 82 4.3	ı l	4.7		3.0	405	1.7			4.4	50	0.4						181	0.9			173					1417	5.7			2104					5673	
	PENTES ABRUPTES, RAVINS, ETCe	361	2.1	1011	100 0	15200 10	0 0 220	27 100 0	10001	100.0	19606	100.0	24042 10	0 0 214	92 100	0 25346	100.0	11057	100.0	6375 1	00.0 9	405 10	00.0 2082	1 100.0	19536	100.0	6800	100.0	16785 10	0.0 782	75 100.	20201	100.0	25116	100.0	16454 1	00.0 2	1653 10	00.0 1	3955 106	0.0 205	587 100	0 40148	8 100.0
	Total	16786	100.0	18469	100.0 2	5308 10	229	27 100.0	10901	100.0	1 7000	100,0	1012 10	217	100.		1							1		1			-														7	